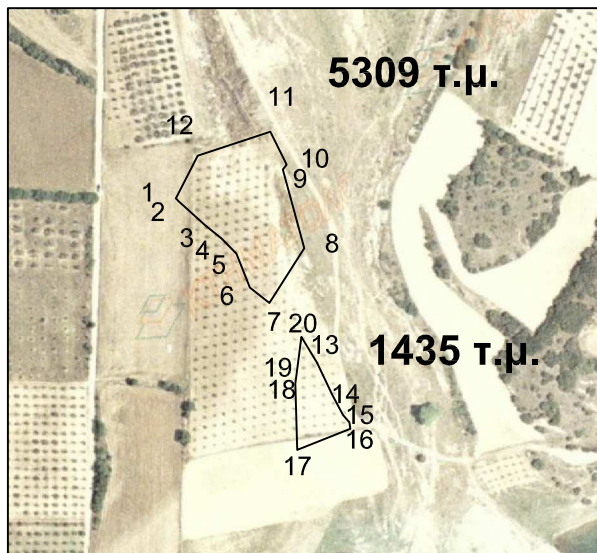


Κουτσογεωργόπουλος Αλέξανδρος



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 5309 τ.μ. - Περίμετρος = 302.40 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	333531.66	4461367.64	---
2	333533.29	4461365.67	1 - 2: 2.56
3	333550.85	4461349.88	2 - 3: 23.61
4	333561.99	4461341.09	3 - 4: 14.19
5	333571.54	4461331.03	4 - 5: 13.87
6	333580.43	4461308.51	5 - 6: 24.21
7	333593.47	4461298.40	6 - 7: 16.50
8	333616.47	4461334.64	7 - 8: 42.93
9	333602.39	4461386.78	8 - 9: 54.00
10	333604.81	4461389.90	9 - 10: 3.95
11	333594.16	4461411.66	10 - 11: 24.24
12	333545.96	4461395.84	11 - 12: 50.73
1	333531.66	4461367.64	12 - 1: 31.61

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 13,14,15.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 1435 τ.μ. - Περίμετρος = 182.19 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
13	333625.05	4461258.76	---
14	333635.06	4461237.46	13 - 14: 23.54
15	333642.18	4461224.35	14 - 15: 14.92
16	333646.37	4461219.41	15 - 16: 6.48
17	333646.99	4461215.24	16 - 17: 4.21
18	333611.94	4461201.25	17 - 18: 37.74
19	333610.51	4461245.12	18 - 19: 43.90
20	333614.52	4461276.03	19 - 20: 31.17
13	333625.05	4461258.76	20 - 13: 20.23